MASPRO

双方向 CATV ブリッジャーアンプ(分岐増幅器)

BRIDGER AMPLIFIER

伝送周波数帯域

下り70~602MHz

上り Low 10~55MHz, 上り High 650~770MHz

60BA2U-45

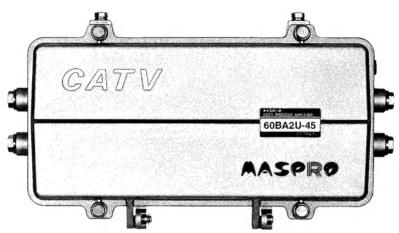
低電圧(AC40~60V)方式

450MHzで敷設されたCATVシステムで各増幅器間のケーブルをそのまま使用できますから、新たに大がかりなシステムを設計する必要がなく、少ない改修費、短い工期で「600+R」システムにグレードアップできます。

周波数帯域拡張用

450MHzシステムから **600+R**システムに 取扱説明書





マルチメディア通信に対応する性能と機能

上りLow・上りHigh 2帯域の上り回線

上り伝送周波数帯域は「上りLow(10~55MHz)」と 「上りHigh(650~770MHz)」の2帯域がありますか ら、「上りLow」でこれまでの双方向サービスを継続し ながら「上りHigh」にCATV電話サービスや高速データ 通信など、新たな双方向サービスを追加できます。

妨害波の少ない帯域を使用した上り回線

「上りHigh」には妨害電波の少ない650~770MHz の帯域を使用しますから、高品位の双方向サービスが 可能です。

増幅ユニットの反転装着が可能

内部の増幅ユニットを反転させることにより、信号 の伝送方向を容易に変えることができます。 (特許出願中)

BON・イコライザー内蔵

BON・イコライザーを内蔵していますから、入力レベルが高くなる場合や幹線の途中に分配器を挿入して使用する場合、レベル調整が簡単にできます。また、下りBON・イコライザーの調整だけで、「上りHigh」の調整が不要のため、レベル調整が容易におこなえます。

マルチメディアの **A S P R O** =マスるロ電エ=

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●お読みになったあとは、保存してください。

各部の名称と機能

- レベルを調整するときは、調整用ドライバーを使用してください。無理に回すとこわれることがあります。
- 内部の各測定端子でレベルを測定するときは、別売のF型プッシングコネクターを使用してください。

下り入力測定端子

ご覧ください。

Erica Erica

诵過後の値です。

(70~602MHz)

測定するときのご注意」を

●測定値はBON・イコライザー

● p.6の「入・出力レベルを

下り入力・上り出力レベル調整

ボタンは、プッシュ式になっています。 押した状態で、もう一度押すと元に戻ります。

イコライザー (0.4.8dB)

- 幹線に分配器などを挿入する場合使用します。
- p.3の「イコライザー」をご覧ください。

BON (0,1,2,4,8,15dB)

- 前段アンプからのケーブルが短いため, 入力レベルが高くなる場合、使用します。
- 1dBステップで最大30dB/771.25MHZまで 調整できます。

下り出力レベル調整

(70~602MHz)

利得調整

分岐出力レベルが0~⊝3dBの範囲で連続 して調整できます。

MGC調整

MGC --- AGC切換スイッチ

AGC調整

スロープ調整

分岐出力のチルト量が土1.5dB/70MHzの 範囲で連続して調整できます。 (602MHzの出力レベルは変わりません)

ステイタスモニターユニット接続コネクター

ステイタスモニターユニットからの RFコネクター[受信(R)]を接続します。

分岐出力切換スイッチ

- p.3 の「分岐出力の切換方法」をご覧 ください。
- ボタンは、プッシュ式になっています。 押した状態で、もう一度押すと元に戻ります。

AC入力/補助入力

電源供給ケーブルまたは電源供給器の ステイタスモニターを接続するときに 使用します。

分岐出力測定端子(○20dB)

上りLow・上りHighのレベル調整の 信号を入力するときにも使用します。

ステイタスモニターユニット接続コネクター

ステイタスモニターユニットからの RFコネクター[送信(T)]を接続します。

上りHigh入力測定端子

(650~771.25 MHz) p.6の「入・出力レベルを測定するときの ご注意」をご覧ください。

上りHigh出力レベル調整

(650~771.25 MHz)

p.3の「上りゲインコントロール方式の選択」を ご覧ください。

MGC調整

()

52

TGC + MGC 切換スイッチ

スロープ調整

出力のチルト量が、土1dB/650MHzの範囲で 連続して調整できます。

上り出力測定端子(⊝20dB)

AC入力/補助入力

電源供給ケーブルまたは電源 供給器のステイタスモニターを 接続するときに使用します。

電流通過ジャンパー

p.4の「電流通過ジャンパーの

操作」をご覧ください。

ステイタスモニターユニット接続コネクター (ステイタス電圧)

ステイタスモニターユニットからの ステイタス電圧コネクターを接続 します。

上りLow入力測定端子

(10~55 MHz)

p.6の「入・出力レベルを測定するときの ご注意」をご覧ください。

上りLow出力レベル調整

(10~55 MHz)

p.3の「上りゲインコントロール方式の 選択」をご覧ください。

利得調整

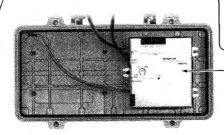
出力レベルが土1dBの範囲で連続して 調整できます。

MGC --TGC 切換スイッチ

スロープ調整

出力レベルが±1.5dB/10MHzの範囲で 連続して調整できます。

(55MHzの出力レベルは変わりません)

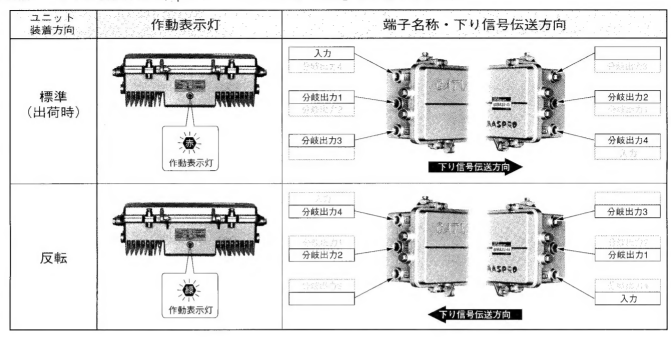


ステイタスモニターユニット

(別売)

増幅ユニットの反転

- ●増幅ユニットを左右反転させて取付けることにより、下り信号の伝送方向を変えることができます。
- 増幅ユニットの反転方法は、p.5「ユニットの交換・反転」をご覧ください。



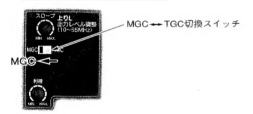
上りゲインコントロール方式の選択

スイッチは、確実に操作してください。

上りLow

上りLow出力レベル調整のMGC → TGC切換スイッチをMGCのときは左、TGCのときは右にします。

MGCのとき (上りLow)



上りHigh

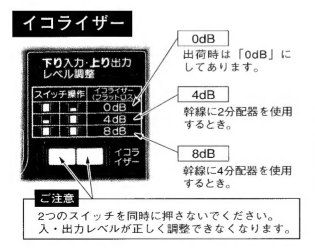
上りHigh出力レベル調整のTGC ← MGC切換スイッチを TGCのときは左、MGCのときは右にします。

TGCのとき(上りHigh)



ご注意

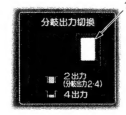
- TGCはフルスパンのケーブル減衰量の温度変化を 補正するように作動します。
- ケーブルが短いときは、TGCが過補償にならない ように、1台おきにTGCとMGCに設定してください。



分岐出力の切換方法

分岐出力切換スイッチの操作で、2分岐・4分岐 出力の選択ができます。

分岐出力切換スイッチ

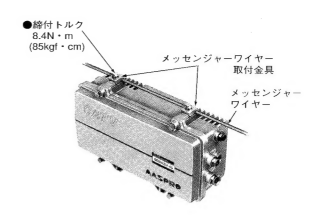


スイッチ操作	機能	使用する分岐出力端子
┐ ■ Γ (押さない)	2出力	分岐出力2・4
┐ ₌ Γ (押す)	4出力	分岐出力1・2・3・4

出荷時は「4出力」にしてあります。

取付方法

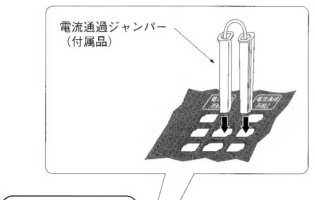
取付金具にメッセンジャーワイヤーをはさみ、ボルトを 13mmのボックスレンチまたはスパナを使用して、しっ かりと指定の締付トルクで締付けてください。



電流通過ジャンパーの操作

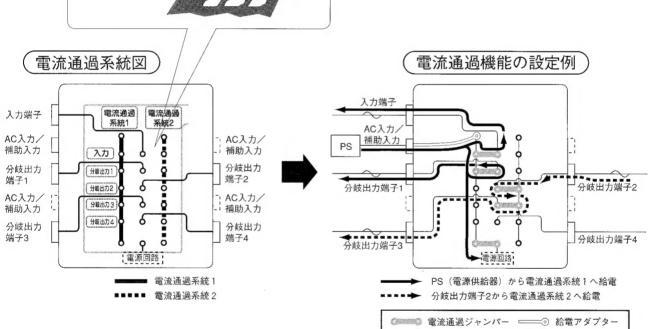
電流通過の設定方法

電流通過する端子に、付属の電流通過 ジャンパーを接続します。



ご注意

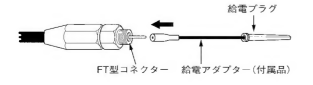
- システムの電流通過系統の確認ができるまで、 電源を供給しないでください。
- ●電流通過ジャンパーは、電源供給後に操作 しないでください。故障の原因となります。
- ●電源回路へは、電流通過系統1から給電するように、電流通過ジャンパーが装着してあります。

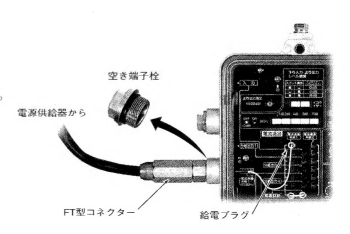


AC入力端子からの給電方法

空き端子栓を外してください。

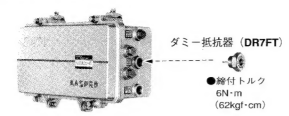
- ●電源供給器からのFT型コネクターを「AC入力/補助入力」 に取付けます。
- ●付属の給電アダプターを取付け。AC入力端子に接続します。





ダミー抵抗器

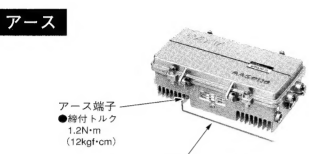
使用しない分岐出力端子には、別売のダミー抵抗器 DR7FTを取付けてください。



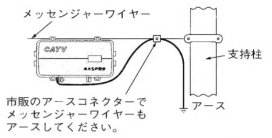
フタ締付用ボルト

- フタは、ハウジング本体に、 しっかりと合わせてください。
- フタ締付用ボルトは、 13mmのトルクレンチを 使用して,指定の締付トルク で均等に締付けてください。





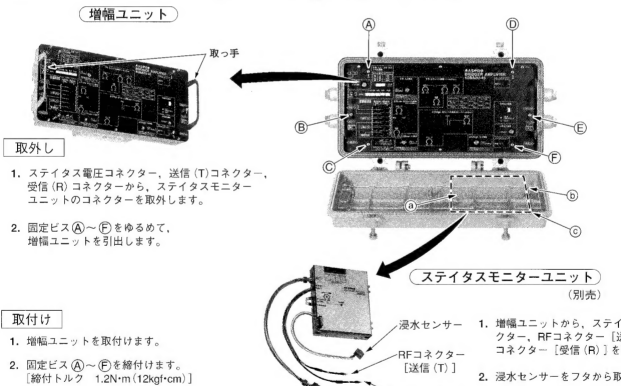
市販の ø 1.6 mm以上のIV線を接続 して確実にアースしてください。



支持柱ごとにメッセンジャーワイヤーの アースをすると,施設内の機器全体の避雷 性能が向上します。

ユニットの交換・反転

- ●必ず、施設の電源を切ってから取外してください。給電アダプター を使用して給電しているときは、アダプターを取外してください。
- ●増幅ユニットは、取っ手を持って引出します。



- 1. 増幅ユニットから、ステイタス電圧コネ クター, RFコネクター [送信(T)], RF コネクター [受信(R)]を取外します。
- 2. 浸水センサーをフタから取外します。
- 3. 固定ビス (a)· (b)· (c) をゆるめて取外し ます。

反転 増幅ユニットを左右反転させて取付けます。

ご注意

ステイタス電圧 コネクター

RFコネクター

[受信(R)]

- ●固定ビスは、指定の締付トルクでしっかりと締付けてください。 ビスがゆるむと、正常に作動しないことがあります。
- ●増幅ユニットを反転した場合、使用することになった端子から空き 端子栓を取外して、使用しなくなった端子に取付けてください。 [締付トルク 6N·m (62kgf·cm)]

正しく使用していただくために

予定の出力レベル、あるいは、よい画質が得られないときは、次のチェックをしてください。

○電源

- 電源供給器の電源チェック
- 電源供給用コネクターのチェック
- 電流通過ジャンパーの確認

○入・出力レベル

- 測定端子での入・出力レベルのチェック
- 入・出力コネクターとケーブルの接続チェック
- ケーブルのチェック

○電圧(AC40~60V)

● 電源供給器のチェック

以上の方法でもトラブルが解決できない場合、お近くの当社支店・営業所か、本社技術相談までお問合わせください。

入・出力レベルを測定するときのご注意

レベルを測定するときは、測定用75Ωケーブルの減衰量も加算してください。

分岐出力測定端子

実際のレベル=測定値十20dB十ケーブル減衰量

入力測定端子

測定端子	調整值	換算
下り入力測定端子	50dBμフラット	調整値=測定値十ケーブル減衰量
上りLow入力測定端子	62.6dB _ル フラット	√帯域内の各周波数で調整値の値に なったとき、入力レベルは標準入力
上りHigh入力測定端子	46.2dBμフラット	レベルとなります。

測定用75Ωケーブル減衰量 (S5CFB)

15m	周波数(MHz)	10	55	70	100	130	160	190	220	250	300	350	400	451.25	500	550	602	650	700	750	771.25
13111	減衰量(dB)	0.5	0.8	0.8	1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9
20m	周波数(MHz)	10	55	70	100	130	160	190	220	250	300	350	400	451.25	500	550	602	650	700	750	771.25
20111	減衰量(dB)	0.7	1 1	11	13	16	17	10	2	21	2.4	25	27	20	2.1	2.2	2.2	2.5	27	2.0	2.0

標準入・出力レベル表

上りLow) 10~55MHz

チャンネル	映像搬送波 周波数 (MHz)	分岐混合入力 (dB _µ)	出力 (dBμ)
	10	85.4	87.5
R1	13.25	85.2	87.7
R2	19.25	85.1	88.1
R3	25.25	85	88.4
R4	31.25	84.9	88.7
R5	37.25	84.9	89.1
R6	43.25	84.7	89.2
	48	84.6	89.3
	50	84.5	89.4
	55	84.5	89.6

上りHigh 650~771.25MHz

チャンネル	映像搬送波 周波数 (MHz)	分岐混合入力 (dBμ)	出力 (dB _μ)
	650	75.5	94.5
43	651.25	75.4	94.5
44	657.25	75.4	94.5
45	663.25	75.4	94.6
46	669.25	75.4	94.7
47	675.25	75.3	94.7
48	681.25	75.3	94.8
49	687.25	75.3	94.9
50	693.25	75.3	95
51	699.25	75.2	95
52	705.25	75.2	95.1
53	711.25	75.2	95.2
54	717.25	75.2	95.2
55	723.25	75.2	95.3
56	729.25	75.2	95.4
57	735.25	75.1	95.4
58	741.25	75.1	95.5
59	747.25	75.1	95.5
60	753.25	75.1	95.6
61	759.25	75.1	95.7
62	765.25	75	95.7
パイロット	771.25	75	95.8

下り)70~602MHz

	-	-	
チャンネル	映像搬送波 周波数(MHz)	入力 (dB _µ)	分岐出力 (dB _μ)
_	70	76.9	97
	80	76.6	97.2
1	91.25	76.3	97.4
2	97.25	76.1	97.6
3	103.25	76	97.7
C13	109.25	75.8	97.8
C14	115.25	75.7	97.9
C15	121.25	75.5	98
C16	127.25	75.4	98.1
C17	133.25	75.3	98.2
C18	139.25	75.1	98.3
C19	145.25	75	98.4
C20	151.25	74.9	98.5
C21	157.25	74.7	98.6
C22	165.25	74.6	98.7
4	171.25	74.5	98.8
5	177.25	74.3	98.9
6	183.25	74.2	98.9
7	189.25	74.1	99
8	193.25	74	99.1
9	199.25	73.9	99.2
10	205.25	73.8	99.2
11	211.25	73.7	99.3
12	217.25	73.6	99.4
C23	223.25	73.5	99.5
C24	231.25	73.3	99.6
C25	237.25	73.2	99.7
C26	243.25	73.1	99.7
C27	249.25	73	99.8
C28	253.25	72.9	99.9
C29	259.25	72.8	99.9
C30	265.25	72.7	100
C31	271.25	72.6	100.1
C32	277.25	72.5	100.1
C33	283.25	72.4	100.2
C34	289.25	72.3	100.3
C35	295.25	72.2	100.4
C36	301.25	72.1	100.4
C37	307.25	72.1	100.5
C38	313.25	72	100.6
C39	319.25	71.9	100.6
C40	325.25	71.8	100.7
C41	331.25	71.7	100.8
C42	337.25	71.6	100.8
C43	343.25	71.5	100.9

C44 C45 C46 C47 C48 C49 C50 C51	減数(MHz) 349.25 355.25 361.25 367.25 373.25 379.25 385.25 391.25	(dB _{\(\mu\)}) 71.4 71.3 71.2 71.1 71.1 71 70.9	(dBµ) 101 101 101.1 101.1 101.1 101.2
C45 C46 C47 C48 C49 C50	355.25 361.25 367.25 373.25 379.25 385.25	71.3 71.2 71.1 71.1 71	101 101.1 101.1 101.1
C46 C47 C48 C49 C50	361.25 367.25 373.25 379.25 385.25	71.2 71.1 71.1 71	101.1 101.1 101.1
C47 C48 C49 C50 C51	367.25 373.25 379.25 385.25	71.1 71.1 71	101.1 101.1
C48 C49 C50 C51	373.25 379.25 385.25	71.1 71	101.1
C49 C50 C51	379.25 385.25	71	
C50 C51	385.25		101.2
C51		70.9	-
	391.25		101.3
CEO		70.8	101.3
052	397.25	70.7	101.4
C53	403.25	70.6	101.5
C54	409.25	70.6	101.6
C55	415.25	70.5	101.6
1 1	421.25	70.4	101.7
	427.25	70.3	101.8
C58 4	433.25	70.2	101.8
C59	439.25	70.1	101.9
	445.25	70.1	101.9
パイロット	451.25	70	102
1	457.25	69.9	102
	463.25	69.8	102.1
	471.25	69.7	102.2
	477.25	69.6	102.2
ſ	183.25	69.6	102.3
16	189.25	69.5	102.3
17 4	195.25	69.4	102.4
	501.25	69.3	102.5
19 5	507.25	69.3	102.5
	513.25	69.2	102.6
	519.25	69.1	102.6
22 5	525.25	69	102.7
23 5	31.25	69	102.7
24 5	37.25	68.9	102.8
25 5	643.25	68.8	102.8
	649.25	68.7	102.9
27 5	555.25	68.7	102.9
	61.25	68.6	103
	67.25	68.5	103
	73.25	68.4	103.1
	79.25	68.4	103.2
	85.25	68.3	103.2
	91.25	68.2	103.3
	97.25	68.2	103.3
6	02	68.1	103.4

ご注意

- パイロット信号レベルは、映像信号レベル(同期先頭値)と同様に、表のレベルで運用してください。
- FM放送やFM変調方式の音声放送を伝送するときは、TV伝送波数(最大57波)に影響を与えないように、 ヘッドエンドで表のレベルより10dB低くなるように設定してください。

			規格	MASPRI				
項目 Items		下り	上りLow	上りHigh				
Items		分 岐	混合	混合				
		70~602MHz	ж П	<i>p</i> c 🖂				
伝送周波数帯域 Frequency Range		70〜450MHz:アナログTV信号 456〜602MHz:ディジタル信号	10∼55MHz	650∼770MHz				
伝送波数 Number of Transmission Signals		57波(アナログTV信号)⊕ディジタル信号	5波	20波				
		68.1dBμ/602 MHz	84.5dBµ ∕ 55MHz	75 dD /771 05MH=				
標準入力レベル Operating Input Level		70 dBμ / 451.25MHz	84.6dBμ / 48 M Hz	75 dBμ / 771.25MHz				
, , ,		76.9dBμ / 70 MHz	85.4dBμ ∕ 10MHz	75.5dBμ / 650 MHz				
		103.4dBμ / 602 MHz	89.6dBμ ∕ 55MHz	05 04D /774 05MH				
標準出力レベル Operating Output Level		102 dBμ/451.25MHz	89.3dBµ ∕ 48MHz	95.8dBμ / 771.25MHz				
Speraling Calparation		97 dBμ/ 70 MHz	87.5dBµ ∕ 10MHz	94.5dBμ / 650 MHz				
		35.3dB/602 MHz	5.1dB/55MHz	00015 /774 051411				
標準利得 Operating Gain		32 dB/451.25MHz	4.7dB/48MHz	20.8dB/771.25MHz				
Operating Gan		20.1dB/ 70 MHz	2.1dB/10MHz	19 dB/650 MHz				
パイロット周波数 Pilot Frequency		451.25MHz						
AGC特性		入力70dBμ±2.6dBで出力102dBμ±0.3dB以内						
AGC Regulation		パイロット周波数 451.25 MH z						
入力レベル調整範囲	BON	0~30dB/771.25MHz(1dBステップ)						
Input Level Control Range	イコライザー Equalizer	0, 4, 8dB(切換)						
N I	利得 Gain	0~⊝3dB以上(連続可変)	±1dB(連続可変)	士2dB(連続可変)				
出力レベル調整範囲	スロープ Slope	±1.5dB以上/70MHz(連続可変)	±1.5dB以上/10MHz(連続可変)	±1dB/650MHz(連続可変)				
Output Level Control Range	BON		0~30dB/771.25M	Hz(1dBステップ)				
	イコライザー Equalizer		0, 4, 8d	B(切換)				
周波数特性		±0.75dB 以内(76~451.25MHz)	±1dB 以内	土1dB 以内				
Response Flatness		±1dB 以内(70~76MHz,451.25~602MHz)	±100 %/3					
利得安定度 Temperature Stability		±0.75dB 以内/451.25MHz	±1dB 以内	±1dB 以内				
		12 dB以下/602 MHz	19 dB以下/55MHz	04.04DNT /774.05MI				
雜音指数 Noise Figure		13.9dB以下/451.25MHz	19.1dB以下/48 M Hz	21.3dB以下 / 771.25MHz				
3		20.8dB以下/ 70 MHz	19.9dB以下/10 M Hz	21.8dB以下/650 MHz				
入・出力インピーダン Input/Output Impedan	ス ce		75Ω(FT型コネクター)					
VSWR			1.5以下					
2次相互変調 2nd Order Intermodul	ation	⊖62dB以下	⊝78dB以下					
複合3次ひずみ(CTB) Composite Triple Bea	t	⊝64dB以下(57波)	⊝90dB以下(5波)	⊝68dB以下(20波)				
混変調 Cross Modulation		⊝60dB以下(57波)	⊝90dB以下(5波)	⊝68dB以下(20波)				
ハム変調 Hum Modulation		⊖70dB以下	○70dB以下(30~55MHz) ○60dB以下(10~30MHz)	⊝70dB以下				
耐雷性 Surge Protection Volt	age	25k	:V (1.2/50μs) のサージ電圧に耐えるこ	٤				
不要放射 Radiation		34dB _µ /m 以下						
測定端子結合量 Tap Value of Test Point		分岐出力・下り入力:⊖ 20dB 上りLow入力:⊖ 22dB 上りHigh入力:⊖ 28.8dB (F型コネクター)						
電流通過容量 Power Passing Capac			7.5A(最大)					
使用温度範囲 Temperature Range		⊙20~⊕40°C						
電源 Power Requirements			AC40~60V 50 • 60Hz					
消費電力 Power Consumption		約45VA(ステ	テイタスモニターユニット装着の場合	: 約47VA)				
		241(H)×416(W)×139(D)mm						
外観寸法 Dimensions								
外観寸法 <i>Dimensions</i> 質量(重量) <i>Weight</i>			約6.5kg					

マスプロの規格表に絶対うそはありません。 ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

付属品

給電アダプター …………1個電流通過ジャンパー ………6個 (本体に1個装着)

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。



本社 〒470-0194(本社専用番号)愛知県日進市浅田町

(本社専用番号) 愛知県日進市浅田町 営業部 TEL名古屋(052)802-2244 工事営業部 / (052)802-2225 技術相談 / (052)805-3366 インターネットホームページ www.maspro.co.jp